													Claim												Otalm				Oate							
•	٤٠:١٤	niaK	<u>" </u> :		<u>.</u>		<u>. ,U</u>	ate	7-	_		<del>: :</del>	l	۲	7	7.	1	7	Ė	1		ŀ			┥.	P					শ				4	۲
844664 101				1	1				.   -				ŀ	Į.	S TE												Ortstreet					·			٠	
<b>\</b>		12	4	╀	+-	1	-	╂	╂—	1-	$\vdash$	$\dashv$		1	51	╁┈	-	H	-	Н	F	$\vdash$		-	$\dashv$	F	10				$\neg$	$\exists$	7	$\dashv$	$\dashv$	_
. ,	` -		<del>4</del> .	╁		+	-	┨—	╀╌	-		$\dashv$		-	62		<del> </del>	-	-	Н	Н	-	H	+	7	1	100	_			$\neg$	$\neg$	7	+	-	_
$\mathcal{A}$	-	1	1	+-	+-	╁	+	1-	╁─	Н	-	ㅓ	•	-	53	-		-	-	Н		-		$\dashv$	$\dashv$		100				$\exists$	$\exists$	$\dashv$	7	$\dashv$	-
0.	$\vdash$	1	-	╁╴	╁	+	╂	-	<del> </del>	Н	+	ᅱ	•	├─	54	-	-		H	-	寸	. ,	Н	1	7	Τ.	. 104				$\Box$	$\exists$	7	$\dashv$	$\dashv$	_
~	\ <del> -</del>	5		╁╴	+	+-	╁	一		Н	7	$\dashv$	•	-	65					7	1			$\neg$	7		105				$\Box$		$\neg$	7	7	-
1	-	6		┧-	┨─	-	†	-		H	7	$\dashv$		$\vdash$	56					7	7	一	$\neg$	. 1.		Г	106		$\perp$	$\perp$	$\prod$	$\Box$	$\top$	7	寸	-
VI	-	7	1	†-	1-	†-	1	-			7	$\dashv$			57		7		$\neg$	$\exists$	7			7	7		107	Ш	$\perp$		I	$\Box$	$\Box$	7	7	_
2	1	8	<del>  -</del>	1	<del>  -</del>	<del> </del>				1	7	7		۲	58	$\neg$	コ	_		7	$\Box$		$\exists$	$\perp$			106	Ц.	_	1			J	I	7	_
*		8	·	1	<del>  -</del>	1				7	1	7			59	$\neg$	$\Box$	$\neg$							_	L	109	4	4	4	1			$\prod$		_
$\infty$		10				·			$\neg$		T		- 1	$\neg$	60		$\Box$	$\exists$	$\Box$		_	$\perp$	$\perp$		1	Ŀ	110	-	4	4	<u> </u>	4			$\perp$	_
4		11		•				$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\mathbf{I}$	]			61				]	1					4	L	111		- -	4	4	4	4	1		
		12		1				$\exists$	$\Box$			]			62				٠.	1:	1	1	ᆚ.	4	1	_	112	-	4	4	4	4	- -	4	1	
٠.		13					$\Box$				Ŀ				63	.]		_է.	4	1	1	_		1	4	_	113		-	+	4	- -		1	4	_
		14					$\Box$			1	Ŀ	1	L		64		<u> </u>	1	1	1	1	4	4	1:	4		114 115			╁	╀	+-	- -	4-	1:	_
. •		16			_1					⅃₋	<u>  -</u>	1	-		55	_լ_	4.	4-	4	4	4-	4.	- -	4-	4		116	- -	╁	╁	+-	╁	+-	+	+	
		16	.1	╛	_	_	_		4	_ _	<u> </u>	┨.	.  -		8	- -	4-	-1-	4-	4-	+	+	4-	-	┨		17		+-	╁	+-	+-	╀	-	╁	4
. • <u>.</u>		17	4	4	_	4	4	_ _	4-	4-	1	*	╌╁		7	- -	4.	- -	- -	4-	-}-		4-	<del> </del>	{ .	_	118	+	╁	+	+	╁	╁	╁	╁╴	4
		18	4	4	4	4	-	4	4-	4-	<b>!</b> —	-	-		iθ .	- -	┵	-{-	1-	╁	-	╁		┨┈	1		119	- -	†	+	†-	1-	╁	+	╁╌	ᅥ
	_	19	-1-	4	4	4		4.	4-	- -	<del> </del>	┨	-		9	- -	4-	+-	- -	╁	╁╴	╁	+	1-	1 1	_	20	+	†	十	1-	†	1-	1	╬	1
		20	٦.	1	1	4.		4	4-	4.	<b> </b>	1	-	17		-1	4-	- -	4-	╁-	╁╴	╂╌	- -	-			121	-	╁	╁	1-	1-	╁⋍	1	<del> </del>   -	1
		21	4	4	4	4-	4-	4-	4-	┦╌	<del> </del> —		-	7		4	4-	-	1-	╁╌	╀╌	╂	╁╴	-	lł		22	1	1-	1	1	†-	†-	1	1-	1
1		2 3	٦.	┩-	4		- -	4-	<del>-</del> ļ-	╬	-		ŀ	17	딁-	1-	┨╌	1-	†~	1-	╀	1-	٠				23	1	1.	1		1	1	1	一	1
		<u>त्र</u>	-}-		- -	4-	-{-	-{-	4-	<del>  -</del>	<del>-</del>	٠	ŀ	17		┨-	1-	╁╤	†-	1-	╀	<del>ا</del> -	<del>]</del>		ı		24	1	1	T	<u> </u>		1			1
ŀ	12		┨╴	- -	4-	;-	+-	┵	1-	1-			-	7		╁╴	1-	†-	1-	-	1	Ť	1			_	25	7	ï							J,
ŀ	. 3	<b>高</b> -	+-	+-	╌╂╌	+	-	1-	1-	1	Н		H	70		1-	1	1	1.	╁	]_	1					26	]_		L			1_		<u> </u>	1
. t	2	7-	†	†÷	+-	†-		†-	1-	17	•		<b>!</b>	17		1-	1	1		]					· :[		27	<u> -</u>	_	-		<u> </u> _	<u>                                     </u>		<b> </b>	Į.
· †	Z		<del></del>	1-	7-	1-	<b>†</b> -	1-	1-	17	$\neg$			78	7	1_		1	Ŀ								28	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	⊢	⊦⊹	Ŀ	ŀ
. [	2	7	1		7	1	1	1	1	1-1				78				L			L	Ŀ			Ĺ	<u>1</u>	29	1_	<u> </u>	_		<u> </u>	├-		-	ŀ
·	3	7	1	1	7	1	1	1	1	П				80		L	L	Ŀ				_	Ш	_	-	1		1		_		-	├	H		ł
· · · [	8		$\mathbf{I}_{-}$	<u> </u>			$I_{-}$				$\Box$		L	81	_	Ŀ		_	_		-	_		_	-	_[];	34	-	$\vdash$	Н						ŀ
	8					$\mathbb{L}$					_		_	82		_	_	_	_		_	_		$\dashv$	·  -	- C.		-	Н	Н				H	$\Box$	ŀ
	83	-	1_	1_	_ե	1_	_	<u> </u>		Ш	_		_	89	-		_	<u> </u>			-	-	H	ᅱ	·  -	16	<u> </u>	$\vdash$	-	Н	$\dashv$			H		r
.  -	34		1_	1:	1_	1_	<u> </u>				4		ļ	84 85	_			-	_		÷		$\vdash$	긕	- ; <b>}</b> -	12	<del>[]</del> -	1-	-	$\dashv$		$\vdash$	-	П		
.  -	85		<b>k</b> _	<b>!</b>	<u> </u> -	_	<b>!</b> —	<u> </u>	Ш	4	긕	•		86		-	÷		-		$\dashv$	-	-	$\dashv$	ᅡ	12		П								Ŀ
-	86		<u>                                     </u>	_	<del> </del> _	_				4	-			87	_	$\vdash$		$\exists$	Н		-	÷	-	$\dashv$	-	15					$\neg$					L
<b>j</b> -	87 38			ļĿ	<b> </b>	_	-	-		4		•	<b> </b>	88		$\vdash$	-	-	ᅱ	-	_	-	+	$\dashv$	. Ի	13			$\neg$		$\Box$				i	Ŀ
		-	-	<b> </b>		ŀ	-		$\exists$	4	Η,			88		-	-		一	寸	7		十	7	-	. 18	_	П		$\Box$	$\Box$				_	-
` <b> </b> -	40	<b>-</b>	_	-		Ŀ	-	4	$\dashv$	4	٦			318	-	-	-		一	7	7		十	7	.  -	14	_		$\neg$						_	_
.  -		-	•		H			_	-	斗	4			91			一	-	$\dashv$	7	ᅥ	ㅓ	-	-1.	.  -	14			$\neg$	7	$\exists$				_	L
-	41	$\vdash$		_		·		_	$\dashv$		-1			92	-	-	$\dashv$	-		+	-	┥	+	$\dashv$	<u> </u>	14				7	$\Box$	$\Box$		_	_	_
·	\$2	_	-				-		-1	4	-			_	-		-		┪	$\dashv$	-	$\dashv$	-1	7		14				$\Box$	$\Box$		$\dashv$			-
	43			_		-	_				┨	- 1		93 94	H	一	-	一		7	ᅥ	ᅥ	7	-		14	4		7	$\Box$	$\coprod$		$\sqcup$	_	_	_
.	44	-	4	_	7.						`	. }	$\dashv$	95		ᅱ	+	-	1	1	$\dashv$	-	_	7		14				$\exists$	$\Box$		_	_		_
	46		-	$\dashv$	11		$\dashv$	-	-		- -	ŀ		86	-	-	7	7	+	+	1	$\dashv$	+	$\dashv$	-	14	4		$\Box$	$\Box$	$\perp$	$\bot$		_	-1	_
· }-	47	{	ارح-		-		-1		4		+			87 87	-1	-	7	7	7	+	7	7	-1-	7		14			$\prod$		_	╧		_		_
<del> </del>	48	-1	┷╢	-4	-	-	4	-			4	ł		98	-1	$\dashv$	1	7	7	+	1	7	+		·  -	14				$\Box$	_ֈ.		-4		┵┥	_
·  -	19	-	+	+	┵	-		+	4	+	4	ŀ			긤	1	7	1	7	1	7	1	7			14		$\prod$	4	4	4	4	4	-+	+	_
	60	$\dashv$	╅	$\dashv$	+	+	+	+	+	+	1	t		00	丁	Ţ	1	1	$\Box$	I	I	1	$\perp$	].		150	اللا	4	_L	نلـ						-
:				4-	L		<del>1-</del>				_	:		•		•	i ·									,	n	/_	7		\ /	3	7	,	/ <	Ç

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)